

GRADUALE.

Andante.

Non in multi = tu = dine non in multi =
 = tu = dine est virtus tu = a Do = mi = ne non in multi = tu = di = ne non in multi =
 = tu = dine non est in multi = tu = di = ne vir = tus vir = tus tu = a Do = = mi =
 = nee su = ber bi ab i = ni = ti = o pla = cu = erunt ti = bi nee su = per bi
 ti = bi pla = cu = erunt nee su = per = bi ab i = ni = ti = o nee super bi ab i =
 = ni = ti = o ti = bi ti = bi pla = cu = erunt: sed hu = mi = li = um
 et man = sue = to = rum sem = per pla = cu = it ti = bi de = pre = ca = ti = o hu =
 = mi = li = um et man = sue = to = rum sem = per sem = per ti = bi pla = cu = it
 de = pre = ca = ti = o hu = mi = li = um non est in multi = tu = di = ne vir = tus
 tu = a Do = = mi = ne vir = tus tu = a nee su = per = bi pla = cu = erunt
 ti = bi sed hu = mi = li = um et man = sue = to = rum de = pre = ca = ti = o
 ti = bi sem = per ti = bi pla = cu = it sem = per sem = per.

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

EYBLER, GRADUALE N° 6.

A L T O .

Andante.

GRADUALE.

mf
Non in multi = tu = dine non in multi =
f
= tu = dine est virtus tu = a Do = mi = ne non in multi = tu = dine non in multi =
f
= tu = dine non est in multi = tu = dine vir = tus vir = tus tu = a Do = mi =
6
= ne. *f* Nec su = per = bi ab i = ni = ti = o pla = cu = erunt ti =
b
= bi nec su = per = bi ab i = ni = ti = o nec su = per bi ab i = ni = ti = o
p
ti = bi pla = cu = e = runt sed hu = mi = lium et mansue = torum
cres:
pp
semper pla = cu = it ti = bi depre = ca = ti = o hu = mi = lium et mansue =
f
= to = rum sem = per semper ti = bi pla = cu = it de = pre = ca = ti = o hu =
p
= mi = lium non est in multi = tu = dine virtus tu = a Do = mine virtus
ff
tu = a nec su = per = bi pla = cu = erunt ti = bi
p
sed hu = mi = lium et mansue = to = rum de = pre = ca = ti = o
pp
ti = bi sem = per ti = bi pla = cu = it sem = per sem = per.

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

GRADUALE.

Andante.

mf
Non in mul-ti = tu = dine non in multi =
= tu = dine est virtus tu = a Do = mi = ne non in multi = tu = dine non in multi =
= tu = dine non est in multi = tu = dine virtus virtus tua Do = mi = ne .
f
Nec super=bi ab i = ni = ti=o placu=erunt ti = bi, nec su=per=bi
ti=bi placu=e=runt ab i = ni = ti = o *2* *f* nec su=per=bi ab i =
= ni = ti = o nec su=per=bi ab i = ni = ti = o tibi placu=e = = runt: sed humi=lium
cres:
et mansue=to=rum semper pla = cu = it ti = bi de = preca = ti = o. hu =
= mi = lium et mansue = to = = rum sem=per semper ti = bi pla = cu = it
f
de = preca = ti = o. hu = mi = lium. Non est in multi = tu = dine virtus
ff
tu = a Do = = mine virtus tu = a, nec su = per = bi placu = erunt
pp
ti = = bi sed hu = mi = lium et mansue = torum de = preca = ti = o
f *ff*
ti = bi sem=per ti = = bi pla = cuit sem = per semper .

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

GRADUALE. *Andante.*

mf
Non in multi = tu = dine non in multi =
= tu = dine est virtus tu = a Do mi = ne non in multi = tu = dine non in multi =
= tu = dine non est in multi = tu = dine virtus virtus tu = a Do mi = ne .
f
Nec su = per bi ab i = ni = ti = o placuerunt ti = bi, nec su = per bi tibi placue =
= runt ab i = ni = ti = o nec su = per bi ab i = ni = ti = o nec su =
= per bi ab i = ni = ti = o tibi placue = runt sed hu = mi = lium
cres:
et mansue = torum semper pla = cu = it ti = bi de = pre = ca = ti = o hu =
pp
= mi = lium et mansue = to = rum semper semper ti = bi pla = cu = it
p
de = pre = ca = ti = o hu = mi = lium . Non est in multi = tu = dine virtus tua
ff
Do = mine Do = mine virtus tu = a, nec su = per = bi pla = cu = e = runt
p
ti = bi, sed hu mi = lium et mansuetorum de = pre = ca = ti = o
f
ti = bi sem = per ti = bi pla = cuit sem = per sem = per .

(5563.)

Eigenthum u. Verlag von Tobias Haslinger in Wien.